



Gruborezno glodalo HSS-Co8, TiAlN, Ø DC: 16mm



Podaci za narudžbu

Broj narudžbe	192720 16
GTIN	4045197107985
Razred artikla	12W

Opis

Izvedba:

S brušenom stražnjom površinom.
Do Vel. 20 geometrija čeonih oštrica za ukapanje.

Cjenovno povoljna alternativa.

Unutarnje hlađenje: ne

Tolerancija nazivnog Ø: js12

Broj zubi Z: 4

Kut spirale: 27 stupanj

Smjer ispostave: vodoravno, koso i okomito

Drška: DIN 1835 B s h6

Broj zubi Z: 4

Duljina rezne oštrice L_s : 63 mm

Ukupna duljina L: 123 mm

Ø drške D_s : 16 mm

Duljina skošenja pod 45°: 0,6 mm

Posmak f_z za kopirno glodanje u čeliku < 750 N/mm²: 0,05 mm

Tehnički opis

Ø reza D_c	16 mm
Duljina skošenja pod 45°	0,6 mm
Posmak f_z za kopirno glodanje u čeliku < 750 N/mm ²	0,05 mm
Broj zubi Z	4
Ø drške D_s	16 mm
Ukupna duljina L	123 mm

Duljina rezne oštrice L_s	63 mm
Smjer ispostave	vodoravno, koso i okomito
Drška	DIN 1835 B s h6
Tolerancija nazivnog \varnothing	js12
Kut spirale	27 stupanj
Kut skošenih rubova	45 stupanj
Prevlaka	TiAlN
Rezni materijal	HSS Co 8
Standard	DIN 844 B
Profil glodanja	NR
Unutarnje hlađenje	ne
Prsten u boji	nema
Vrsta proizvoda	Kutna glodača glava

Podaci korisnika

	Prikladno za	V_c	ISO kod
Aluminij (kratkih odlomaka)	prikladno samo u posebnim uvjetima	120 m/min	N
Čelik < 500 N/mm ²	prikladno	78 m/min	P
Čelik < 750 N/mm ²	prikladno	55 m/min	P
Čelik < 900 N/mm ²	prikladno	55 m/min	P
INOX < 900 N/mm ²	prikladno	17 m/min	M
INOX > 900 N/mm ²	prikladno samo u posebnim uvjetima	14 m/min	M
GG(G)	prikladno samo u posebnim uvjetima	46 m/min	K
CuZn	prikladno samo u posebnim uvjetima	92 m/min	N
Uni	prikladno		
mokro maksimalno	prikladno		

suho

prikladno samo u
posebnim uvjetima